In	idex	of C	Claims	;

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

Robert W. Morgan

09/409,242

Examiner

VAID, RAHUL R.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3626

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		,								_		
Cla	aim	Date										
Final	Original	11/2/105										
	1	V	 		 	_	-		1	1		
	1 2 3 4 5 6	1							<u> </u>	1		
	3		\top	T	Г		_			1		
	4									1		
	5]		
	6				Ĺ							
		Ш	<u> </u>						_	l		
	8		<u> </u>	_		L				l		
	9	Ш	╙	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	1		
	10	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	1		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	₩.		 	 —	<u> </u>	-	_	<u> </u>	1		
	12	₩-	┼	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	-		
	13	-	┼		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	14	-	┼	⊢	\vdash		\vdash	⊢	-	1		
	16	1	├	├	-		_	⊢		l		
	17	N	╁┈	├		-		\vdash		١		
	18	1	\vdash	-		-		1		1		
	19	H	-	-	-			┢				
	20		\vdash	╁╾	 			┢		١		
	21	H	T	_	<u>├</u>			t		1		
	22			_								
	23		\top	 						١		
	24		Т	Γ						١		
	25											
	26]		
	27	11_		1						ľ		
	28	11		<u> </u>		_		_		l		
	29	Ш.	_	_		_			<u> </u>	l		
	30		ļ.,	<u> </u>		<u> </u>				l		
	31 32 33		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	┡	ŀ		
	32	1." [ļ	<u> </u>	 		\vdash	l		
	34	N	+		-	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	l		
	34 35	7	+	\vdash	\vdash	_	 -	-	-			
	36	H	1	-	 	-	\vdash		\vdash			
	37	H	\vdash	<u> </u>	 			\vdash	\vdash	ľ		
	38	 -	+-	t	\vdash		-	 	 -	١		
	39		1	T	\vdash		-			1		
	40		T					\vdash	—	1		
	41		1						_	1		
	42		ļ	Γ						1		
	42 43 44 45 46		L									
	44]		
	45											
	46			\Box				L		ļ		
	47 48 49	Ш.	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	L	l		
	48	_		_	Ш			_	<u> </u>			
	49	-	ــ	_			L	<u> </u>		l		
	50	<u> </u>	L	l					L_	ľ		

Tell Solution So	Cla	Date										
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			1					Γ		Γ		
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		آھ	8		1							
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	. <u></u>	lÿ	11	-								
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	LL.	7	2	L				ļ				
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90												
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	:	51	}									
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		52	T					T				:::
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		53	H					-	-	-		
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	\vdash	54	Н		-	-	-	-	-	 	-	:::
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	\vdash	54	Н					-				
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		55	Н			L.	_	<u> </u>			ļ	:::
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		56	Щ			<u> </u>	_	_				
59 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		57										:::
59 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 91		58										
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		59										
61		60	П								1	
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		61	H		_		\vdash	_				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 91 91 9		62	╫				_				-	
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		02					-	_			-	
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		63	-4					-				
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		64	Ш									
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		65	Ш									:::
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 1	66	Ш									
68 69 70 70 71 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		67	П						П			
70		68	П						\vdash			
70		60	H	_	\vdash						\vdash	
71		70	Н		-		-	\vdash	\vdash		\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		70	Н		-	_		\vdash	\vdash		\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		/1	ш		_				<u> </u>		\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		/2	Ш		_				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		73	Ш									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		74	Ш					1				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89		75	į									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		76										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		77							\vdash	_	_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		78	\vdash		Н					-	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		70									-	:::
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		79			\vdash				\vdash	_	<u> </u>	:::
82 83 84 85 86 87 88 89 90		80	_				_		\vdash			
84 85 86 87 88 89 90		81							Ь.			
84 85 86 87 88 89 90		82										
84 85 86 87 88 89 90		83										
86 87 88 89 90		84										:::
86 87 88 89 90		85			П							
87 88 89 90	\Box	86	\vdash			_	_				Н	
90	$\vdash \vdash \vdash$	87	\vdash						\vdash	\vdash	\vdash	
90	 	90	Н		\vdash		\vdash	H	-	-	\vdash	
90		00	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	H	-		$\vdash\vdash$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		89	\Box								Щ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		90										
92 93 94 95 96 97 98 99 100		91										
93		92										
94 95 96 97 98 99 99 100 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93			-							
95 96 97 98 99 100		94					М				М	
96 97 98 99 100		95	\dashv		\vdash		Н	\vdash			\vdash	
97 98 99 100	$\vdash\vdash$	90	\vdash	-	-		Н		<u> </u>		Н	
98 99 100	 	90			Н		Щ		Ь		ш	
98 99 100		9/			Ш		Щ	_	Ш		Ш	
100		98										
100		99										
		100										

	CI	aim					Date	e		_	
			\vdash	Γ-	Γ	Г					П
	-	뗼						ı	ı		!
	Final	声						l			
	证	Original					l				
					ŀ				l	1	Ιİ
		101									
		102	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash
		102	\vdash	-	_		\vdash	-	⊢		
		103		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
		104		_			<u> </u>			_	Ш
		105			l	L					
	-	106									
		107									
		108	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	Н
		100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	├-	├	_	\vdash
		109	_	-	 -	 		-		┝	Н
		110	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
		111	·			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	Ш
		112			_					i	
		113								Γ	
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116						_	_	_	\vdash
	\vdash	115			 -	 	-	\vdash	 	⊢	Н
	<u> </u>	110			⊢		-	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	116	ļ	 	├-	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		117		_			L				Ш
		118			L						ŀ
		119		[Γ					
		120									П
		121		\vdash		<u> </u>					Н
		122			\vdash	\vdash	-	-	-		Н
		122	_	⊢	┝		┝	\vdash	⊢	_	$\vdash\vdash$
		123		ļ		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
		124		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L			Ш
		125							_		Ш
		126					ŀ				
		127									
		128									П
		129		\vdash		-					Н
	<u> </u>	120	-	H			\vdash	_		_	Н
	<u> </u>	130		<u> </u>	_	<u> </u>	_		-		Н
		131		_		_		_	<u> </u>	_	Ш
		132				<u> </u>				_	Li
		133							L		
		134				_					
		135						Γ_		Г	П
		136				-	_	1	_		H
		117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	 	120			\vdash	\vdash	\vdash	-		├-	H
		138		<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	 	<u> </u>	Н
	L	139 140		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	L				<u> </u>		_	_	L	L	Ш
		141			$L^{\scriptscriptstyle{-}}$	L	L	L	L	L	
		142									
		143			Г				Г		П
ij		144	\neg	_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
	 	145	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	┝		\vdash	Н
			-	_		—		-	\vdash	H	\vdash
	\vdash	146	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
		147					L	L	\Box		Ш
		148				L	L	L		L	╚
		149									
		150	\neg						П		Н
						,					. 1